



**ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
Общества с ограниченной ответственностью "Ревмоцентр"
(ООО "Ревмоцентр")**

Москва, Нижняя Красносельская 4
rheumacardiolog.ru
8 (800) 222-40-55
info@rheumacardiolog.ru

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор ООО
"Ревмоцентр"
Ю.А. Трясцина



Код 804н		Наименование услуги	Цена (руб.)
РЕВМАТОЛОГИЯ			
180603.00.01	V01.040.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	5000,00
180603.00.02	V01.040.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	3000,00
180603.01.01	V01.040.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (к.м.н.)	7000,00
180603.01.02	V01.040.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (к.м.н.)	5000,00
180603.02.01	V01.040.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (д.м.н.)	8000,00
180603.02.02	V01.040.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (д.м.н.)	5500,00
180603.03.01	V01.040.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (д.м.н., профессор Васильев В.И.)	10000,00
180603.03.02	V01.040.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (д.м.н., профессор Васильев В.И.)	7000,00
18060301.00.01.005	V01.040.004.02	Консилиум врачей (не менее трёх специалистов)	15000,00
150603.01.06	V01.040.004.03	Комплексный осмотр (консультация) при РЗ	5000,00
КАРДИОЛОГИЯ			
120118.01.01	V01.015.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (к.м.н.)	7000,00
120118.01.02	V01.015.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (к.м.н.)	5000,00
120118.02.01	V01.015.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (д.м.н.)	12500,00
120118.02.02	V01.015.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (д.м.н.)	9000,00

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ			
311505.01.01	B01.058.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (к.м.н.)	6000,00
311505.01.02	B01.058.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (к.м.н.)	4000,00
ПСИХИАТРИЯ			
150603.01.03	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	6000,00
150603.01.04	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	5000,00
НЕВРОЛОГИЯ			
150603.01.00	B01.023.001.000	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (к.м.н.)	6000,00
150603.01.05	B01.023.03.000	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (к.м.н.)	5000,00
КОНСУЛЬТАЦИИ			
220321	B01.003.011	Повторная консультация врача по представленным медицинским документам	4000,00
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ			
092010.01	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	800,00
092050.01	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1200,00
092060.01	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	4000,00
092060.01.01	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (48 часов)	6000,00
092060.01.02	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (дополнит. 24 часа)	3000,00
092070.01	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	3000,00
09206070.01	A05.10.008, A02.12.002.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма и артериального давления	6000,00
092070.02	A23.30.060	Респираторный скрининг	4500,00
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА			
28-10-19	A04.12.005.005	Ультразвуковое исследование экстракраниальных сосудов	4500,00
015040.02	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин	3800,00
015040.03	A04.21.005	Ультразвуковое исследование органов малого таза у мужчин	4500,00
015040.04	A04.21.006	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	2000,00
015090.01	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез и подмышечных лимфоузлов	4300,00
102030.01	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек, мочеточников, мочевого пузыря	3000,00
102030.02	A04.14.003.01	Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря, внутриспеченочных желчных протоков, селезенки, поджелудочной железы и внепеченочных желчных протоков комплексное	4500,00
102030.03	A04.28.004	Ультразвуковое исследование почек, почечных сосудов и НПВП комплексное	3500,00
102040.01	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовитной железы и паращитовидных желез	2000,00

102080.02	A04.04.001	Ультразвуковое исследование одного крупного сустава (тазобедренного, или коленного, или голеностопного, или плечевого, или локтевого, или лучезапястного)	2500,00
102060.02	A04.12.001.009	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	4000,00
102060.03	A04.12.001.010	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	4000,00
102060.04	A04.12.002.004	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	4000,00
102060.05	A04.12.002.005	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	4000,00
102060.06	A04.12.020.003	Дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий	4000,00
102080.01	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование мелких суставов (одной кисти или одной стопы)	3000,00
102090.01	A04.12.021.001	Ультразвуковая доплерография сосудов забрюшинного пространства	2400,00
102140.01	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (один регион)	2000,00
102170.01	A04.07.002	Ультразвуковое исследование подчелюстных слюнных желез	1800,00
102170.02	A04.07.002.01	Ультразвуковое исследование околоушных слюнных желез	1800,00
102170.02.01	A04.07.002.02	Ультразвуковое исследование подчелюстных лимфоузлов	1800,00
102250.01	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1800,00
102260.01	A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая область)	1100,00
102270.01	A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий	1700,00
102320.01	A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивных манипуляций	2900,00
102370.01	A04.06.002	Ультразвуковое исследование периферических лимфатических узлов: шейные, подчелюстные, подбородочные, затылочные, околоушные, с одной стороны.	1900,00
102370.02	A04.06.002.01	Ультразвуковое исследование периферических лимфоузлов: надключичные с обеих сторон	1700,00
102370.03	A04.06.002.006	Ультразвуковое исследование забрюшинных лимфоузлов: параортальных, паракавальных, подвздошных с обеих сторон	2500,00
102370.04	A04.06.002.03	Ультразвуковое исследование периферических лимфоузлов: подмышечные с обеих сторон	1800,00
102370.05	A04.06.002.02	Ультразвуковое исследование периферических лимфоузлов: подключичные с обеих сторон	1800,00
102370.06	A04.06.002.04	Ультразвуковое исследование периферических лимфоузлов: паховые с обеих сторон	1800,00
102070.01	A04.10.002	Эхокардиография	4000,00
102070.01.02	A04.10.002.01	Эхокардиография с оценкой деформации миокарда в двумерном режиме (STRAIN)	5000,00
102070.01.01	A04.10.002, A04.12.020.003	Эхокардиография, дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий	6600,00
102060.03.02	A04.12.020.003, A04.12.001.010	Дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий, ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	6600,00
102070.01.02	A04.10.002, A04.12.020.003, A04.12.001.010	Эхокардиография, дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий, ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	10000,00
102080.01	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование мелких суставов (одной кисти или одной стопы)	3000,00

102080.01.01	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование ограниченной области кистей или стоп с указанием локации	1500,00
102030.03.01	A04.04.001.002	Ультразвуковое дуплексное сканирование почечных артерий	3600,00

МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ

01-00-001	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	350,00
12-12-19	A11.04.004	Взятие синовиальной (суставной) жидкости	1000,00
022020.01	A11.12.003	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов*	700,00
310321	A11.12.003	Внутривенное контролируемое введение лекарственных препаратов (категория А)*	3500,00
310321.1	A11.12.003	Внутривенное контролируемое введение лекарственных препаратов (категория Б)*	12000,00
310321.2	A11.12.003	Внутривенное контролируемое введение лекарственных препаратов (категория Б1)*	15000,00
310321.3	A11.12.003	Внутривенное контролируемое введение лекарственных препаратов (категория Б2)*	20000,00
022070.01.02	A11.02.002.02	Внутримышечная инъекция	500,00
160220.01.01	A11.02.002.01	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1000,00
160220	A11.02.002.01.02	Периартикулярное/внутрисуставное введение лекарственных препаратов	4000,00
160220.01	A11.02.002.01.03	Периартикулярное/внутрисуставное введение лекарственных препаратов с местной анестезией	4500,00
160220.02	A11.02.002.01.04	Периартикулярное/внутрисуставное введение лекарственных препаратов (смежные зоны)	4500,00
160220.03	A11.02.002.01.05	Периартикулярное/внутрисуставное введение лекарственных препаратов с местной анестезией (смежные зоны)	5000,00
160220.04	A11.02.002.01.06	Пункция коленного сустава	3000,00
02-00-002	A11.30.024.1	Взятие материала для цитологического или бактериологического исследования	700,00
08-11-19	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия кожи (10 см ²)	1200,00
012770.01	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1500,00
013440.03	A11.04.004.01	Лечебная медикаментозная блокада	3200,00
022010.01	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	500,00
022010.01.ПЛА	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (шприц)	1000,00
022010.03	A11.01.003.02	Локальное введение лекарственных препаратов (местная инфильтрация)	5000,00
022010.04	A11.01.003.03	Локальное введение лекарственных препаратов, 2 и более зоны (местная инфильтрация)	6000,00
020623нмп	A11.02.002.01	Ботулинотерапия КСН 100 ед.	19100,00
020623нмп2	11.02.002.02	Ботулинотерапия КСН 50 ед.	12700,00
РЛТ100	11.02.002.03	Ботулинотерапия РЛТ 100 ед.	15900,00
РЛТ50	11.02.002.04	Ботулинотерапия РЛТ 50 ед.	11600,00

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

АУТОАНТИТЕЛА

МАРКЕРЫ СИСТЕМНЫХ АУТОИММУННЫХ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

01.01	A12.06.061	Антинуклеарный фактор HEp-2 (метод НРИФ)	1550,00
02.02	A12.06.010	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК	990,00
02.02.01	A12.06.010	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (метод НРИФ, С. Luciliae)	1350,00
03.02	A12.06.057.3	Антитела к SS-A/Ro	1500,00
04.02	A12.06.057.4	Антитела к SS-B/La	1500,00
05.02	A12.06.057	Антитела к Sm антигену	1500,00
06.02	A12.06.057.2	Антитела к RNP-70	1500,00
08.02	A12.06.040	Антицентромерные антитела (АЦА, Антитела к Centromere-B)	1900,00
09.02	A12.06.057.1	Антитела к SCL-70	1500,00
10.02	A12.06.057.7	Антитела к Jo-1	1500,00
13.01	A12.06.037.1	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA), НРИФ	3100,00
13.02	A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA), скрининг ИФА	1900,00
13.01.02	A12.06.053.1	Антитела к цитоплазме нейтрофилов pANCA/MPO (ИФА)	1500,00
13.02.02	A12.06.053.2	Антитела к цитоплазме нейтрофилов cANCA/PR3 (ИФА)	1500,00
27.01.2020.01	A12.06.057.8	Антитела к C1q фактору комплемента	1950,00
827	A12.06.057.9	Иммуноблот антинуклеарных антител (Sm, nRNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, Jo-1)	4400,00
29.01.2020.04	A12.06.057.002	Панель миозит-специфических аутоантител (Rib-P,SRP,Ku,Mi-2,PL-12,PL-7,PM-SCL-100,Jo-1,AMA-M2)	4450,00
826	A12.06.057.003	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4350,00
060771	B03.040.001.000.03	Антитела к нуклеосомам	1500,00
МАРКЕРЫ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА			
25.04	A12.06.019	Ревматоидный фактор (высокочувствительный)	700,00
11.02	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинрованному пептиду (АЦЦП)	1800,00
МАРКЕРЫ АНКИЛОЗИРУЮЩЕГО СПОНДИЛИТА			
1334	A12.30.012.009.01	HLA B-27	2700,00
АНТИФОСФОЛИПИДНЫЕ АНТИТЕЛА			
14.02	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (IgG и IgM)	2700,00
15.02	A12.06.051	Антитела к beta-2-гликопротеину I (IgG и IgM)	3200,00
137/138	A12.06.030.000.01	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM суммарные (ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1300,00
966/74	A12.06.030.000.03	Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgG/IgM, количественное определение	2050,00
1340	A12.06.030.000.05	Антитела к ФС-протомбиновому комплексу (PS-PT) классов IgG/IgM	1500,00

1378	A12.06.030.000.06	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	9400,00
1669	A12.06.030.000.04	Антитела к протромбину, IgG/A/M суммарно	1610,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА			
29.01.2020.03	A12.06.057.9.1	Панель аутоантител при аутоиммунных заболеваниях печени (антигены: AMA M2, SP100, GP210, LKM 1, LC 1, SLA/LP, F-актин, Актинин, Тропомиозин)	3750,00
1282	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	1280,00
1283	A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG (IgG ТТГ) (колич.)	1280,00
36.01	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖ) (методом НРИФ)	1850,00
07.02	A12.06.035	Антимитохондриальные антитела (АМА) (методом ИФА)	2000,00
38.01	A12.06.035.01	Антимитохондриальные антитела (АМА) (методом НРИФ)	1900,00
270	A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1200,00
1335	A12.06.026.000.04	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG	1350,00
1336	A12.06.026.002	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA	1350,00
817	A12.06.045.009	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1800,00
4057	A12.06.030.000.05	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование)	2950,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННОГО ПОРАЖЕНИЯ ПОДЖЕЛУЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
201	A12.06.020	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	1600,00
202	A12.06.020.000.02	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1900,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
973	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам IgG, не прямой тест (Platelet antibodies IgG indirect)	3800,00
35.01	A12.06.061	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA) (методом НРИФ)	1900,00
37.01	A12.08.024	Антитела к LKM-1 (методом НРИФ)	1900,00
807	A12.06.045.004	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) IgG	1900,00
1581CB		Антитела к LGI1 и CASPR2	6550,00
ПОКАЗАТЕЛИ ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА			
26.04	A09.05.054.004	Иммуноглобулины класса G (IgG)	500,00
27.04	A09.05.054.003	Иммуноглобулины класса M (IgM)	500,00
28.04	A09.05.054.002	Иммуноглобулины класса A (IgA)	500,00
944	A09.05.054	Иммуноглобулин подкласса IgG4	2200,00
30.04	A09.05.075.001	Компонент системы комплемента C3	550,00
31.04	A09.05.075.002	Компонент системы комплемента C4	550,00
210	A12.05.130	Интерлейкин 1	2400,00

1534	A12.06.057.8.1	Система комплемента: оценка функциональной активности (СН50)	1550,00
211	A12.05.108.06	Интерлейкин 6	2400,00
214	A12.06.073	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α)	2400,00
33.06	A09.05.054.1	Криоглобулины	500,00
840	A09.05.077	Церулоплазмин	800,00
1539	A09.05.106.005	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда (Serum immunoglobulin free light chains (FLC, sFLC) kappa and lambda, kappa/lambda ratio)	2900,00
836	A09.05.075.000.02	Ингибитор С1-эстеразы	2300,00
1235	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1350,00
ПОКАЗАТЕЛИ КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА			
4192	A12.06.001.012	Иммунограмма	4200,00
32.01.04	A12.30.012.006	Исследование CD19 субпопуляции лимфоцитов (В-клетки)	2750,00
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ			
24.04	A09.05.009	С-реактивный белок (высокочувствительный)	650,00
42	A12.06.015	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	650,00
1200A1AT	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин	1550,00
153	A09.05.214	Гомоцистеин	2150,00
1700	A09.05.209	Прокальцитонин	2500,00
1631	A09.05.256	NT-proBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3960,00
157	A09.05.193	Тропонин I	1300,00
157C	A09.05.193	Тропонин I (срочное исполнение)	1500,00
1210	A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	850,00
МАРКЕРЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ			
1634		Плацентарный фактор роста (Placental growth factor)	4350,00
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
56	A09.05.065	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	650,00
56C	A09.05.065	ТТГ чувствительный (срочное исполнение)	850,00
55	A09.05.063	T4 свободный	670,00
54	A09.05.064	T4 общий	800,00
53	A09.05.061	T3 свободный	670,00
52	A09.05.060	T3 общий	800,00

57	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	850,00
58	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	850,00
199	A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ	1900,00
197	A09.05.117	Тиреоглобулин	1050,00
11НОМА	A09.05.056.000.01	Оценка инсулинорезистентности, расчет НОМА-IR	1250,00
ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ И БЕЛКИ			
61	A09.05.087	Пролактин	750,00
60	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	750,00
59	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	750,00
62	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	750,00
63	A09.05.153	Прогестерон	750,00
154	A09.05.139	17-ОН-прогестерон	950,00
1144	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1700,00
64	A09.05.078	Тестостерон	750,00
149	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	750,00
169	A09.05.078.001	Тестостерон свободный	1500,00
66	A09.05.090	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	700,00
ГОРМОНЫ СИСТЕМЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ			
65	A09.05.135	Кортизол	750,00
101	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	750,00
100	A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1150,00
195	A09.05.146	Андростендион	1750,00
206	A09.05.121	Ренин (прямое определение)	1400,00
205	A09.05.069	Альдостерон	1750,00
222	A09.05.082	Эритропоэтин	1750,00
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
172	A12.06.039	Инсулин	950,00
148	A09.05.205	С-пептид	850,00
216	A09.05.057	Гастрин	2000,00
МАРКЁРЫ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА			
102	A09.05.058	Паратгормон	1200,00
171	A09.05.119	Кальцитонин	1600,00

146	A09.05.224	Остеокальцин	1200,00
203	A09.05.222	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	1550,00
204	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2200,00
ГОРМОНЫ РОСТА			
99	A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ)	950,00
ГОРМОНЫ ЖИРОВОЙ ТКАНИ			
175	A09.05.159	Лептин	1300,00
ОНКОМАРКЕРЫ			
92	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП)	700,00
103	A09.05.130	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	850,00
104	A09.05.130.001	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	750,00
141	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1100,00
143	A09.05.202	СА 125	1100,00
1281	A09.05.300	HE-4	1600,00
ROMA2	B03.027.017.001	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)	2200,00
142	A09.05.231	СА 15-3	1100,00
144	A09.05.201	СА 19-9	1100,00
1198	A09.05.219	Белок S-100	3100,00
166	A09.05.200	СА 72-4	1550,00
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ			
ВИЧ-инфекция (HIV)			
68	A26.06.049.001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	650,00
ВИРУС ГЕПАТИТА А (HAV)			
72	A26.06.034.001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	1150,00
71	A26.06.034	Ат к вирусу гепатита А IgG (анти-HAV IgG)	900,00
ВИРУС ГЕПАТИТА В (HBV)			
73	A26.06.036	HBsAg (антиген s вируса гепатита В) Гепатит В	550,00
75	A26.06.039	Анти-HBcore АТ суммарные к сердцевине вируса гепатита В, (anti-HBC)	850,00
74	A26.06.035	HBeAg (антиген е-вируса гепатита В)	900,00
76	A26.06.035	Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	1050,00
77	A26.06.035	Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-HBeAg)	850,00
78	A26.06.040.002	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)	900,00

319CB	A26.05.020.001	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) кач. в сыворотке крови	750,00
ВИРУС ГЕПАТИТА С (HCV)			
79	A26.06.041	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные) Гепатит С	800,00
1170	A26.06.041.01	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение антител класса IgM	600,00
324ПЛ	A26.05.019.001	Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, (HCV-RNA, genotyping) в плазме крови	1650,00
3500CB	A26.05.019.005	Вирус гепатита С (ВГС), РНК,качественный формат, ультрачувствительный тест (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, qualitative, ultrasensitive)	3400,00
326CB	A26.05.019.006	Вирус гепатита G, определение РНК (HGV-RNA) в сыворотке крови	1000,00
ВИРУС ГЕПАТИТА D (HCV)			
1269	A26.06.043	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Hepatitis delta virus antibodies; anti-HDV total)	950,00
Вирус гепатита G			
326CB	A26.05.026.001	Вирус гепатита G (Hepatitis G Virus), качественное определение РНК (ПЦР)	1000,00
ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА 1 И 2 ТИПА (HERPES (HSV) 1&2, ВПГ-1,2)			
1222	A26.06.045.002	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1-го и 2-го типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	900,00
123	A26.06.045.003	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, HSV-1, 2 (Anti-HSV-IgM)	800,00
4HSVIA	A26.06.046.002	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	1500,00
3090КР	A26.01.024	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)	700,00
309КР	A26.05.035.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (herpes simplex virus 1, 2) (кровь)	700,00
352КР	A26.05.033.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) (кровь)	600,00
ВИРУС ЭПШТЕЙН-БАРР (EPSTEIN-BARR VIRUS (EBV), HHV-4, ВЭБ, ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ)			
275	A26.06.029.002	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCA IgG)	870,00
186	A26.06.029.001	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)	760,00
187	A26.06.031	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)	870,00
255	A26.06.030	Ат к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG, EBV EA IgG	860,00
351СЛН	A26.05.011.002	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA) в слюне	410,00
351КР	A26.05.011	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР (кровь)	650,00
ЦИТОМЕГАЛОВИРУС (CMV, HHV-5, ЦМВ)			
82	A26.06.022.001	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	680,00
83	A26.06.022.002	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	850,00
310СЛН	A26.05.017.002.01	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в слюне	460,00
310КР	A26.05.017.001	Выявление ДНК Цитомегаловируса (CMV) (Кровь)	600,00

ВИРУС КРАСНУХИ (RUBELLA RUBIVIRUS)

84	A26.06.071.001	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	670,00
85	A26.06.071.002	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	870,00

ВИРУС КОРИ (MEASLES VIRUS)

2500	A26.06.056.001	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	1000,00
------	----------------	------------------------------------	---------

ВИРУС ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ

031002	A26.01.006.001.01	Выявление днк вируса Варицелла-Зостер (VZV) (кровь)	450,00
256	A26.01.006.001.02	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster	970,00
257	A26.01.006.001.03	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster	1100,00
3215CB	A26.01.006.001.04	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella Zoster Virus, DNA, serum)	450,00

ПАРВОВИРУС В19 (PARVOVIRUS B19, ВИРУС ИНФЕКЦИОННОЙ ЭРИТЕМЫ)

85219	A26.06.063.001	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1000,00
85319	A26.06.063.002	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1000,00

ВИРУС КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

267	A26.06.088.002	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	800,00
268	A26.06.088.001	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	800,00

СИФИЛИС (TREPONEMA PALLIDUM (ТРЕПОНЕМА ПАЛЛИДУМ))

70	A26.06.082.002	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	800,00
----	----------------	-----------------------------------	--------

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ

106	A26.06.018.003	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	800,00
105	A26.06.018.001	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	800,00
188	A26.06.018.002	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	800,00
180	A26.06.057.01	Ат к Mycoplasma hominis IgG	700,00
260	A26.06.057.02	Ат к Mycoplasma hominis IgA	700,00
179	A26.06.057.03	Ат к Mycoplasma hominis IgM	700,00
264	A26.06.057.000.06	Ат к Ureaplasma urealitycum IgG	800,00
265	A26.06.057.000.07	Ат к Ureaplasma urealitycum IgA	800,00

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

245	A26.06.103.04	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	1100,00
248	A26.06.103.03	Ат к Bordetella pertussis IgM(возбудитель коклюша)	1100,00
247	A26.06.103.02	Ат к Bordetella pertussis IgA (возбудитель коклюша)	1100,00
182	A26.06.057.000.02	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	800,00

181	A26.06.057.000.01	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	800,00
341CB	A26.09.080.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) в сыворотке крови	700,00
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА			
133	A26.06.033	Антитела К Helicobacter Pylori IgG	800,00
239	A26.06.093.002	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	850,00
238	A26.06.093.001	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	850,00
286	A26.06.094	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	650,00
280	A26.06.098	РПГА с Shigella flexneri 1-5	650,00
281	A26.06.098.01	РПГА с Shigella flexneri 6	650,00
282	A26.06.098.02	РПГА с Shigella sonnei	650,00
176	A26.06.033.000.01	Helicobacter Pylori IgM (антитела класса IgM к Helicobacter pylori)	1050,00
177	A26.06.033.000.02	Helicobacter Pylori IgA (антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	1050,00
СИСТЕМНЫЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
244	A26.06.011.001	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	850,00
243N	A26.06.011.002	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	850,00
1546		Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	750,0
1548		Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	750,0
1547		Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	750,0
ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ			
80	A26.06.081.001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	750,00
81	A26.06.081.002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	950,00
230	A26.06.062.000.01	Anti-Opisthorchis felineus IgG (антитела класса IgG к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)	1050,00
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА			
344СЛН	A26.21.044.003	ДНК Candida Albicans в слюне	450,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ, МОЧА ИЗ КАТЕТЕРА И ДРУГОЕ)			
441-А	A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1200,00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
67	A09.05.054.001	IgE общий (Иммуноглобулин Е)	800,00
669П1		Панель аллергенов «Пищевые 1» (яичный желток, яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, соевые бобы, томаты, апельсин, казеин, яблоко, ржаная мука)	2750,00

669П2		Панель аллергенов «Пищевые 2» (арахис, фундук, морковь, треска, картофель, кунжут, миндаль, краб, грецкий орех, сельдерей)	2 750,00
6616	A09.05.054.004.01	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (МЗ), аллерген-специфические IgG	760,00

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

АНТИКОНВУЛЬСАНТЫ, ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

90	A09.05.035.01	Вальпроевая кислота (Депакин)	2100,00
----	---------------	-------------------------------	---------

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

93	A12.05.005	Группа крови	460,00
94	A12.05.005.01	Резус фактор (RhD)	460,00
140	A12.05.008	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	960,00
999	A12.05.008.01	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса)	1240,00

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

150	A12.05.123	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	430,00
139	A12.05.001	СОЭ (по Вестергрэн)	300,00
1515	В03.016.003	Клинический анализ крови расширенный (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ + Лейкоцитарная формула (микроскопия)	850,00

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ФЕРМЕНТЫ

8	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	350,00
9	A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	350,00
15	A09.05.044	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	380,00
36	A08.05.013.010	Щелочная фосфатаза	380,00
34	A09.05.174	Холинэстераза	460,00
11	A09.05.045	Альфа-амилаза	460,00
12	A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая	520,00
23	A09.05.173	Липаза	550,00
24	A09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	380,00
19	A09.05.043	Креатинфосфокиназа	540,00
20	A09.05.177.000.01	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	860,00
215	A09.05.207	Лактат (Молочная кислота, Lactate)	950,00

СУБСТРАТЫ

22	A09.05.020	Креатинин	390,00
26	A09.05.017	Мочевина	390,00

27	A09.05.018	Мочевая кислота	390,00
13	A09.05.021	Билирубин общий	390,00
14	A09.05.022	Билирубин прямой (конъюгированный)	390,00
ОБМЕН БЕЛКОВ			
28	A09.05.010	Общий белок	390,00
10	A09.05.011	Альбумин	450,00
29	A09.05.014.000.01	Белковые фракции (электрофорез)	700,00
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ			
16	A09.05.023	Глюкоза	350,00
18	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	860,00
18C	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) (срочное исполнение)	1100,00
ОБМЕН ЛИПИДОВ			
31	A09.05.026	Холестерин общий	400,00
30	A09.05.025	Триглицериды	400,00
32	A09.05.004	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	450,00
33	A09.05.028	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	400,00
218	A09.05.028.01	Холестерин - ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	700,00
1071	A09.05.027.01	Липопротеин (а), Lp(a)	1250,00
219	A09.05.250	Аполипопротеин А1	750,00
220	A09.05.251.000.01	Аполипопротеин В	750,00
ЭЛЕКТРОЛИТЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			
39	B03.016.011.1	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	550,00
165	A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca++)	650,00
37	A09.05.032	Кальций общий	400,00
41	A09.05.033	Фосфор	400,00
40	A09.05.127	Магний	450,00
1119	A09.05.242	Цинк	400,00
888	A09.05.242.000.01	Медь в сыворотки крови	1400,00
МЭ1	B03.016.011.2	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке	1700,00
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА			
48	A09.05.007	Железо сывороточное	400,00
49	A12.05.011	Железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	450,00

50	A09.05.008	Трансферрин	800,00
51	A09.05.076	Ферритин	900,00
1595STFR	A09.05.008.000.01	Растворимый рецептор трансферрина (РТФ)	2250,00

ВИТАМИНЫ

117	A12.06.060	Витамин В12	1200,00
1317B12	A12.06.060.01	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1800,00
118	A09.05.080	Фолиевая кислота (фолаты)	1300,00
928	A09.05.235	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	2350,00
1604	A12.06.060.001	Витамин В1 (тиамин)	2650,00
1605	A09.05.221.01	Витамин В6 (пиридоксин)	2700,00
1610	A12.06.060.000.03	Витамин В3 – никотинамид, плазма	2650,00
1614	A12.06.060.000.12	Витамин А пальмитат в сыворотке	2500,00
1606	A12.06.060.000.11	Витамин С в плазме	2600,00

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

7003UGI	A27.30.015	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	4000,00
---------	------------	---	---------

СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ

7641B-API	A27.05.031.000.02	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера	3200,00
77800	A12.05.010.000.08	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3850,00
77704	B03.019.027.004	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК	8750,00
139ГП		Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	11800,00
19ГП		Расширенное исследование генов системы гемостаза (с описанием результатов врачом-генетиком)	12000,00
120ГП/БЗ	A27.05.003.000.01	Обмен фолиевой кислоты (без описания результатов врачом-генетиком)	4200,00

КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ОБС103	B03.005.006	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	1750,00
2	A12.05.027.000.01	Протромбин (по Квику) + МНО	550,00
1	A12.05.027	АЧТВ	400,00
194	A12.05.028	Тромбиновое время	550,00
3	A09.05.050	Фибриноген	500,00
4	A09.05.047	Антитромбин III	700,00
164	A09.05.051.001	D-димер	1900,00

1264	A09.05.126	Протеин S	3200,00
1263	A09.05.125	Протеин C	2650,00
190	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	1300,00
1409	A12.05.027.01	Фактор VIII, активность %	1300,00
1413	A09.05.285	Фактор Виллебранда, антиген	2300,00
1410	A12.05.027.02	Фактор свертывания IX, активность, %	1550,00
1412	A09.05.052	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация)	1950,00

АНАЛИЗЫ МОЧИ

ОБЩЕКЛЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

116	B03.016.006	Общий анализ мочи	450,00
272	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	550,00

БЕЛКИ В МОЧЕ

97	A09.28.003.002	Общий белок в суточной моче	400,00
95	A09.28.003.001	Альбумин в моче (суточная порция)	600,00

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

110	A09.28.006	Креатинин в суточной моче	400,00
96	A12.28.002	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	500,00
111	A09.28.009	Мочевина в моче (суточная порция)	350,00
113	A09.28.012.001	Кальций в суточной моче	400,00
115	A09.28.026.001	Фосфор в суточной моче	400,00
95110	A09.28.003.001.01	Альбумин-креатининовое соотношение, моча (разовая порция)	900,00

ГОРМОНЫ И МЕТАБОЛИТЫ В МОЧЕ

178	A09.28.035	Кортизол в суточной моче	1200,00
1166	A09.28.034.001	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	3600,00
918	A09.28.034.001.01	Метанефрины свободные в суточной моче	2300,00

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

1601ОСТ	A26.01.017	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	550,00
159ПРО	A26.19.010	Исследование кала на простейшие (микроскопия)	650,00
159ЯГ	A26.19.010.01	Исследование кала на яйца гельминтов (микроскопия)	600,00
1338	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	3800,00
2401	A09.19.001.001	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1350,00
158	A26.19.101.001	Общий анализ кала (копрограмма)	800,00

456	A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз	2300,00
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			
ОБС90	A26.06.041.002.1	Скрининговый набор тестов, направленный на выявление ВИЧ-инфекции, сифилиса и гепатитов В и С, в рамках профилактического обследования или при госпитализации.	2700,00
ГАСТР		Гастропанель	5300,00
МС		Метаболический синдром (первичная диагностика)	1800,00
131ГП		Склонность к тромбозам при беременности (полиморфизм в генах протромбина и фактора Лейдена. F2 (7161), F5 (7171))	4150,00
131ГП/БЗ		Склонность к тромбозам при беременности (полиморфизм в генах протромбина и фактора Лейдена. F2 (7161), F5 (7171), без описания)	2450,00
ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОМАРКЕРОВ (для научных исследований)			
090720		Определение биомаркеров методом иммуноферментного анализа с предоставлением результатов проведенного определения (80 исследований, реагенты предоставляются заказчиком)	30000,00
090721		Определения биомаркеров методом непрямого иммунофлюоресцентного анализа с предоставлением результатов проведенного определения (50 исследований, реагенты предоставляются заказчиком)	60000,00

**Без стоимости лекарственных препаратов.*